Issue Classification										

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/715,558	LUOH, TUUNG
Examiner	Art Unit

2818

ISSUE CLASSIFICATION											
ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK) 647									
CLASS SUBCLASS	CLASS		SUBCLASS (ONE S	SUBCLASS PER BL	оск)						
438 488	438	647									
INTERNATIONAL CLASSIFICATION											
H 0 1 L 21/20											
н о 1 L 21/36											
EE											
/											
(Assistant Examiner): (Date)		angshir		Total Claims Allowed: 19						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	24 05 Date)	Phuc T. Dang 5/16/2005 O.G. O. Print Claim(s) Print (Primary Examiner) (Date)									

PHUC T. DANG

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									ОС	PA		☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91			121			151			181
2	2			32			62			92			122			152			182
3	3			33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	5			35			65			95			125			155			185
	6			36			66			96	·		126			156			186
4	7			37			67		•	97			127			157			187
5	8			38			68			98			128			158			188
6	9			39			69			99			129			159			189
7	10			40			70			100			130			160			190
. 8	11			41			71			101			131			161			191
9	12			42			72			102			132			162			192
10	13			43			73			103			133			163			193
11	14			44			74			104			134			164			194
12	15			45			75			105			135			165			195
13	16			46			76			106			136			166	V		196
14	17		-	47			77			107			137			167			197
15	18			48			78	1		108			138			168			198
16	19			49			79	1		109			139			169			199
17	20			50			80			110			140			170			200
18	21			51			81			111			141			171			201
19	22			52			82	1		112			142			172			202
	23			53			83	1		113			143			173			203
	24			54			84	1		114			144			174			204
	25			55			. 85	1	>	115	<u>-</u>		145			175-			-205-
	26			56			86	1		116			146			176			206
	27			57			87	1		117	İ		147	1		177			207
	28			58			88	1		118	ĺ		148	1		178		· · · · · ·	208
	29	1		59			89	1 .		119	1		149	1		179			209
	30	l		60			90	L		120	L		150			180	}		210